PUB. NO.: 60-024678 A]

PUBLISHED: February 07, 1985 (19850207)

INVENTOR(s): NAKATANI AKIO

APPLICANT(s): FUJITSU LTD [000522] (A Japanese Company or Corporation), JP (Japan)

APPL. NO.: 58-133888 [JP 83133888] FILED: July 21, 1983 (19830721) INTL CLASS: [4] G06K-009/36

JAPIO CLASS: 45.3 (INFORMATION PROCESSING -- Input Output Units)

JAPIO KEYWORD:R098 (ELECTRONIC MATERIALS -- Charge Transfer Elements, CCD &

BBD); R107 (INFORMATION PROCESSING -- OCR & OMR Optical

Readers)

JOURNAL: Section: P, Section No. 366, Vol. 09, No. 148, Pg. 23, June 22, 1985 (19850622)

ABSTRACT

PURPOSE: To correct inclined distortion before storing a picture in a picture memory, by reading optically the picture, storing it temporarily in a buffer memory, and correcting the contents of the buffer memory basing on the corrected value corresponding to a read position error.

CONSTITUTION: When correcting and reading out the picture data of an inclined distortion from a buffer memory, it can be executed by designating a read-out use address quantity so as to be inclined by an error portion. For instance, in case the number of read elements of a CCD sensor and the setting error correspond to 2048-bit and 4-bit, respectively, it will do that 1-bit is shifted to the next line at every 2048/4=512-bit. The first Y address shift counter 9 is constituted of a counter which is reset whenever an X address use clock is (n)-bit, for instance, 2048-bit, has a storage area for storing a corrected value (512 in this example) as a set value, and outputs one pulse whenever the clock is 512-bit. This one pulse attains to a Y address shift pulse, and it is inputted to the next second Y address counter 10.

(9) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭60-24678

⑤Int. Cl.4
G 06 K 9/36

識別記号

庁内整理番号 7157-5B 砂公開 昭和60年(1985)2月7日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

匈画像読取装置

20特

頭 昭58—133888

②出 願 昭58(1983) 7 月21日

加発 明 者 中谷彰男

川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社内

切出 願 人 富士通株式会社

川崎市中原区上小田中1015番地

個代 理 人 弁理士 井桁貞一

明 柳 御

1. 発明の名称 画像脱取装置

2. 特許請求の範囲

原稿上の國像を光学的に税取る構成において、 國像光を受光する遊像案子と、該攝像紫子の出力 を一時格納するパッファメモリと、該攝像紫子の 战取位政績会に対応する補正値を格納する記憶域 と、該記憶域の補正値に基づく読出し用アドレス 信号を作成して歯配パッファメモリの内容を補正 出力する補正歯路とからが成されたことを特徴と する國像脱取装置、

- 3. 発明の詳細な説明
- (a) 発明の技術分野

本発明は文字を含む図形認識数型に係り、特に 画像説取り時に発生する面像歪みを予じめ設定し た補正値にて修正出力する画像説取弦費に関する。

(b) 従来技術と問題点

従来例を図に沿って説明する。

第1図は画像説取装匠の原稿と説取り位置との

関係を示す説明図である。図において1は原稿であって、図示しない紙送り機構によって搬送基準鍵Y-Y'に沿って矢印P方向に移動する。X-X'は理想的な画像競取線を示し、搬送翡準線Y-Y'とは正確に直交する位置関係にある。図示しない 環象子例をはCCDセンサの説取り設はX-X'となるように取付けられるが、実際にはCCDセンサの片側をX'の位置に合わせても X の位置では 図示するように、若干の取付け位置の誤差及びレンズ,ミラー等光学系の取付け誤差を含む設成的な誤き を作なりものである。

第2関はこのようなCCDセンサで説取られた 画像ノモリ上の図形の説取位設調整による近みを 示す図である。図において2は画像ノモリ、3は 選像ノモリ上に説取られた図形であって、読取位 置談差もの値が大きい提読取りデークを一旦格納 する個像ノモリ3には領料歪みの大きくなる画像 として配像される。

光学文字統取装置などでは若干の傾斜量であれ は文字認識論理により認識し、文字データの出力

特開昭GO- 24678(2)

が可能であるが、説取位置料差 d が大きくなると 文字認識不能となる。一方、面鍛説収装置の場合 は若干の傾斜歪みの場合でもそのまま山力される ため後処理において不都合となる欠点がある。

(c) 発期の目的

本発明は上記従来の欠点に鑑み剛強説取りデータを顕像ノモリに格納する前に傾斜歪みを修正するととのできる顕像統取装置の提供を目的とする。

そしてこの目的は、本発明によれば原格上の画像を光学的に競取る特成において、画像光を受光する似像光子と散操像光子の出力を一時格納するバッファメモリと、敗操像系子の総取位置鉄差に対応する補正値を格納する配像域と、鉄配健域の補正値に基づく説出し用アドレス倡号を作成して前記パッファメモリの内容を補正出力する補正回路とから構成されたことを特徴とする画像能取装置を提供することにより遠成される。

(e) 発明の実施例

以下本発明の実施例を図面に沿って説明する。

定すればよいことがわかる。例えばCCDセンサの裁収素子数が 2048 ピットで取付誤差 d が 4 ピット相当であるならば ²⁰⁴⁸4 = 512 ピット 低に 1 ピットを次行にシフトすればよい。

従ってバッファノモリもの領域はXアドレスについてはCCDセンサの競取案子に対応するビット数、Yアドレスについては上記機械的誤差のビット換算値の領線列を図示のように格納し得る程度でよい。

第5回はこのような観出し用アドレスを作るための補正回路の詳細を示すブロック回で9および10は第1および第2のYアドレスシフトカウンタを示す。第1のYアドレスシフトカウンタ9は図の場合で説明するとXアドレス用クロック入力がnビット例えば2048ビット毎にリセットされ、福正値のデジタル値、本例の場合512を設定値として格納する配値域を有し、クロックが512ビット毎に1パルス出力するカウンタ形成である。この1パルスがYアドレスシフトパルスとなって次の第2のYアドレスカウンタ10に入力される。第2

南図において第1図乃至第2図との対応部位には 何一符号を付してその重複説明を省略する。

第3図は本発明による調像融取装置の概念図を示す。図において、4は光学レンズであって原科が発生する関像光を擬性光子例えばCCDセンサ5は受光した個像光を走査及び光電変換してバッファメモリ6に一時格納する。7は配像域であって子め測定したでCDセンサ及び光学系の機械的な取付誤差 d に対応する補正側路であって配像域7に数定した補正値に基づきパッファメモリ6に一時格納した関像データの統出し用アドレス管号を作り、つまり切得に分かを有する間後データを補正し関像メモリ2に川力する構成になっている。

第4図は撤正回路8で作るバッファノモリ6の 説出し用アドレスは号の説明図であって、第2図 に示すような似斜距みの画像データを原稿1のよ うに修正して読出すためには取付誤説 d を利用し て読出アドレス量を誤差分だけ傾斜するように狷

のYアドレスカウンタ 10 は第 4 図に示す例えば「 01」~「08」のYアドレスをシフトパルス入 力毎に順次川力し、図示しない制御系化でYアド レス「0~」に始まるXアドレス用クロック入力 が 2048 ピット 終り Y アドレス「0 1」 に相当す るノモリ内容の説出しが終了するとYアドレス「 01」の領域にはYアドレス「08」の次の國役 データがCCDセンサ 5 で脱取られて入力される。 以下同様にしてYアドレス「01」から「08」 の内容は反覆更新される。又Yアドレス「06」, 「07」,「08」の各般初からの脱出し経路が それぞれYアドレス「0 8」の図示するE', F', G'に速したときには次のアドレス位置がYアドレ ス「Ol」のE, P, Gにそれぞれリンクされる ように指定する機能を有している。以上のように して掛た脱出し用アドレス 信号 A。にて パッファ ノモリ 6 の関係データ 3 を読出し団像ノモリ 2 に 通常手段で転送格納することにより第6 図に示す ような修正雌俊 3 を画像メモリ 2 に格納すること ができる。

·(t) 発明の効果

以上詳細に説明したように本発明の画像説取抜 置によれば、装置内部にて発生する画像の説取り 歪みを修正して出力することができるため、正確 な画像を得ることができる。

4. 図面の簡単な説明

第1図と第2図は従来方式による原稿と説取り 画像遊の説明図、第3図は本発明による画像説取 装置の概念図、第4図はバッファメモリ読出し用 アドレス信号の補正例を説明するための図、第5 図は第3図における補正回路の詳細を示すプロッ ク図、第6図は画像メモリに格納された修正面像 を示す図である。

図において、1は原稿、2は図像メモリ、3は 図像データ、3は修正図像データ、4は光学レンス、5はCCDセンサ、6はパッファメモリ、7 は配像域、8は相正図路、dは取付け誤差、 A_a は 読出し用アドレス信号を示す。

